Index of Claims

Ann	liantian	10-	-41	Na
whh	lication	/UO	ntroi	NO.

Examiner

09/725,215

Thong H. Vu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAKI ET AL.

Art Unit

2142

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date								
Final	Original	90/5/6								
	1	-							1	П
2	2	=							Γ	
3	3	=								
4 5	1 2 3 4 5	=			L					
5	5	=		_			_	_	┖	
	6	-	_		ļ			_	<u> </u>	Ш
7	7	=	_	<u> </u>	├_	-	_		┝	_
	8 9	╚	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H
1	10	=	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	
8	11	=	-			┢		_	$\vdash$	Н
9	10 11 12 13 14 15 16	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
10	13	╘	<del>                                     </del>	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	H
	14								t	Ħ
	15			П						
	16								L	
	17									
	18 19									
	19				_					
	20	_			_	_				Ш
	21 22	<u> </u>				_	_			
	22	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_		_	Ш
-	23	<u> </u>				<u> </u>	_			Н
	24 25	<u> </u>			_		$\vdash$	-		$\vdash$
	26				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
_	26 27	_			-	$\vdash$	$\vdash$	-	i	Н
	28			_	-	┢	$\vdash$	_		H
	29								<u> </u>	$\vdash$
	30									Н
	31					Ι_				П
	32 33									
	33									
	34							$\Box$		
<u> </u>	35					L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	36		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
igwdown	37	<u> </u>		$\vdash$		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	38	_	Щ	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
<u> </u>	39		-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	dash
	40	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	Η-	-	├	dash
<del>                                     </del>	42	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	43	Н	Н		_	$\vdash$	Н	$\vdash$		Н
	44		Н			Ι	$\vdash$	-		H
$\vdash$	45				Т		П			П
	46									П
	47									
	48									
	49									
	50									

Single Signer   Single Signe	. , .				Cla	aim					Date				
51       52         53       54         55       56         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         94       95         96       97         98       99						<u>m</u>				1		ĺ			
51       52         53       54         55       56         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         94       95         96       97         98       99					lal	Ë									
51       52         53       54         55       56         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         94       95         96       97         98       99					這	Ĕ			l				l		
53       54         55       55         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99															
53       54         55       55         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99		1	Г			51									
53       54         55       55         56       55         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99		$\top$		l		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1	_	il		53			$\vdash$	T		_			
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\neg$	1	T	i		54				$\vdash$	-	_			_
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\dashv$	$\top$	H	1		55	_	-	_	┢═		_	-	-	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	+	+	t			56	-	-	_	├-	_	_			_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		1	H	1		57		-	_	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		+	┢	l		58				$\vdash$				$\vdash$	_
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 88 89 99 99 99 88 89 99 9	$\dashv$	+	一			50	$\vdash$		-	┢	-	_		$\vdash$	┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	╁	H			60	$\vdash$	_	_	-	<u> </u>	_		$\vdash$	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	+	$\vdash$			61	-	-	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	Η.	$\vdash$
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+	$\vdash$			62	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del> </del>	+	╁			62	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	-		-	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	+	+			64	$\vdash$		_	$\vdash$	_		Ь-	$\vdash$	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	+	$\vdash$			65			_	$\vdash$	_		<u> </u>	H	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	+	$\vdash$			05			<u> </u>	$\vdash$	_			-	-
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		+-	$\vdash$			00	H		_	$\vdash$	_	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	+	+	⊢			6/	H			$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		+-	$\vdash$			68	Н		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
71	_	+	<b>.</b>			69			_	$\vdash$	_	Щ			<u> </u>
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	1	$oxed{oxed}$			70	Щ		_	<u> </u>				Ш	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$		-		71	Ш		<u> </u>	<u> </u>		L_			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	╄	L			72			L	L.,		Щ			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1				73									
76			匚			74									
78						75									
78						76									
78				<u> </u>		77									
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				-		78									
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Ì				80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\top$					82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\top$	1				83	H							П	$\overline{}$
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	1	П			84				$\vdash$			$\Box$	П	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		1	Г			85						П		П	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_	T	П			86	Н	_		$\vdash$		$\vdash$	М	$\vdash$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$t^-$	1			87	H		_	$\vdash$		Н	-	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	Н			88	$\vdash$		-	$\vdash$				Н	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	+	$\vdash$			80	$\vdash$		_	$\vdash$		H		$\vdash$	-
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	+	+	H			an	$\vdash$		-	$\vdash$				$\vdash$	
92 93 94 95 95 96 97 98 99		+-	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
93 94 95 95 96 97 98 98	+	+	-	[ ]		91	$\vdash$		_	$\vdash$	_	_	<u> </u>	Н	—
94 95 96 97 98 99		╁	$\vdash$				$\vdash$	_		Н			-	$\vdash$	-
95 96 97 98 98 99		+	$\vdash$			93				Н				$\vdash$	_
96 97 98 98 99		┼-	H				$\vdash$			Н				Н	-
97 98 99 99	+	+	Н			95	Ш		_	Щ				Щ	_
98 99		<u> </u>	$\vdash$			96	$\sqcup$		_	Щ				Щ	
99	_	-	Щ			97	Ш			Ш		$\square$		Ш	
99 100		╄-	Щ			98			_	$\square$					
	$\perp$		Щ			99				Ш					
						100				LJ				Ш	

Cla	aim	Γ				Date				$\neg$
		Ī				Г	Γ	Г		П
Final	Original									
		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	<u> </u>		$\vdash$	-
	101 102 103 104 105					$\vdash$			$\vdash$	
	103									_
	104									
	105		$oxed{oxed}$							
	1 106	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
	107 108 109			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	L_
	108	_	_	<u> </u>	_				ļ	
	109	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	
	110 111	├	├	┡	<u> </u>	-			_	_
<b></b>	117	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	112	├	$\vdash$	⊢	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	114		⊨	┝	$\vdash$	├-	├	├		$\vdash$
	115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$
	112 113 114 115 116	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
	117 118 119	T	<b>-</b>	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	118		-	-	_	<del>                                     </del>				_
	119		$\vdash$	$\vdash$	_					
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125					_			L	
	126			_	_					
	127		_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	128	_	-	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	131	<u> </u>		_	⊢	-				
_	132		_		$\vdash$	┝	<del> </del>			$\vdash$
-	132 133 134		$\vdash$			┝	┢			Н
	134	<del>  -</del>	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	135 136 137		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		┢		Н
	136						-			Н
	137				$\Box$					П
	138 139						Г			П
	139									
	140									
	141	<u> </u>	匚							Ш
	142	<u> </u>	_	<u>L</u>		<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	_	<u>L</u>		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<del>  </del>	Н
	147 148	$\vdash$	-	H		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\dashv$
	148	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	150	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
	130			L	L		L	L		Ш